

具中心金屬圓柱之環形陣列天線研究

張閔翔、許崇宣

E-mail: 9121503@mail.dyu.edu.tw

摘要

本文將探討中間存有金屬圓柱之環形陣列天線的特性，此陣列天線的輻射單元是由細導線所構成的偶極子。我們把細導線近似為柱面系統中的微帶片，求得中間金屬圓柱對單一微帶片輸入導納，以及對耦合微帶片相互耦合性的影響，接著，我們計算並量測輻射單元是摺合偶極子與八木天線時的輻射場型，並以此基本量測的場型為基礎，計算出以相同強度激發3、5、7與9輻射單元所合成的場型。本研究採用嚴謹的全波分析來建構一個譜域之電場積分方程式，在經由Galerkin's矩量法求得其數值解，求解過程中所需要的譜域格林函數已被推導出來，此格林函數是由微帶上面的表面電流產生電場，研究中把微帶上的未知電流展開為已知函數的線性組合。

關鍵詞：摺合偶極子；八木天線；輻射場型；矩量法；格林函數

目錄

目錄	封面內頁 簽名頁 授權書	iii 中文摘要
結果	iv 英文摘要	v 謹謝
天線簡介	vi 目錄	vii 圖目錄
	ix 表目錄	xiv 第一章 序論
	1 第二章 理論推導	4.2.1 系統格林函數推導
4.2.2 求解表面電流密度	6.2.3 推導天線之間的導納	9 第三章 模擬
32 第五章 結論	13 第四章 環形陣列天線量測與模擬	31 4.1 環形陣列
44 附錄A Maxwell, s equation之推導	31 4.2 環形陣列天線量測	32 4.3 波束成型之探討
49 附錄C 微帶片上電流產生之遠場	43 參考文獻	
55 圖目錄 圖2.1 細小的導體天線可被沒有厚度的微帶天線取代，導體天線直徑為微帶天線寬度的一半($W=4a$)[11]	46 附錄B 譜域併矢格林函數	
11 圖2.2 (a)18支線性偶極子組成環形陣列之截面圖，(b)線性偶極子之側面圖	52 附錄D 線性陣列與圓形陣列之陣列因素	
11 圖2.3 線性偶極微帶線電流之基底函數	12 圖2.4 微帶天線饋入端之等效電路	12
圖3.1 柱面上的微帶天線以中心饋入，針對微帶片天線不同位置比較隨頻率變化的(a)輸入電導、(b)輸入電納，長 $L=37.1\text{cm}$ ，寬 $W=1\text{cm}$ ；黑點和打叉是模擬細導線天線之結果，長 $L=37.1\text{cm}$ ，直徑 $2a=0.5\text{cm}$	16 圖3.2 用NEC軟體和Fortran程式模擬偶極天線的電流分佈之比較，NEC軟體模擬之細導線天線結構，長 $L=37.1\text{cm}$ ，直徑 $2a=0.5\text{cm}$ ；Fortran程式模擬之微帶片天線結構，長 $L=37.1\text{cm}$ ，寬 $W=1\text{cm}$	
18 圖3.4 柱面上的微帶天線以中心饋入，針對微帶天線長度不同比較隨中心金屬圓柱半徑變化的(a)輸入電導、(b)輸入電納， $L/W=37.1$ ， $rd=0.5$ ？	17 圖3.3 柱面上的微帶天線以中心饋入， rc 為金屬圓柱半徑， rd 為圓形陣列天線半徑，針對不同 rc 比較隨頻率變化的(a)輸入電導、(b)輸入電納，長 $L=37.1\text{cm}$ ，寬 $W=1\text{cm}$ ， $rd=40\text{cm}$	21 圖3.7 柱
20 圖3.6 柱面上兩條半波長的微帶天線，針對金屬圓柱半徑不同比較隨隔離角度變化的(a)R11、(b)X11，長 $L=37.1\text{cm}$ ，寬 $W=1\text{cm}$ ， $rd=40\text{cm}$	22 圖3.8 柱面上的微帶天線以離中心 $L/8$ 饋入， rc 為金屬圓柱半徑， rd 為圓形陣列天線半徑，針對不同 rc 與 rd 比較隨頻率變化的(a)輸入電導、(b)輸入電納，長 $L=37.1\text{cm}$ ，寬 $W=1\text{cm}$ ， $rd=40\text{cm}$	
23 圖3.9 柱面上的微帶天線以離中心 $L/4$ 饋入， rc 為金屬圓柱半徑， rd 為圓形陣列天線半徑，針對不同 rc 與 rd 比較隨頻率變化的(a)輸入電導、(b)輸入電納，長 $L=37.1\text{cm}$ ，寬 $W=1\text{cm}$ ， $rd=40\text{cm}$	25 圖3.11 十八根輻射單元的圓形陣列移去(18-N)根輻射單元之(a)輸入電導、(b)輸入電納，以中間輻射單元的中間激發， $rd=L$ ， $rc=0.9rd$ ， $L/2a=2L/W=74.2$	
26 圖3.12 十八根輻射單元的圓形陣列移去(18-N)根輻射單元之(a)輸入電導、(b)輸入電納，以中間輻射單元的中間激發， $rd=L$ ， $rc=0.7rd$ ， $L/2a=2L/W=74.2$	27 圖3.13 環形陣列中八根線性偶極子相互之間阻抗的(a)振幅、(b)相位，N為模擬線性偶極子上電流基底函數的個數，虛線為文獻上的結果[13]	28 圖3.14 $f=937\text{MHz}$ ，一根微帶天

線輻射場型之H-plane，中心金屬圓柱半徑rc分別為10、20、30、40cm，圓形陣列天線半徑rd=rc+10cm，天線長L=16cm，寬W=0.5cm，L=0.5?

29 圖3.15 f=937MHz，三根微帶天線輻射場型之H-plane，中心金屬

圓柱半徑rc分別為10、20、30、40cm，圓形陣列天線半徑rd=rc+10cm，天線長L=16cm，寬W=0.5cm，L=0.5?

29 圖3.16 f=937MHz，十八根微帶天線輻射場型之H-plane，中心金屬圓柱半徑rc分別為10、20、30、40cm，圓形陣列天線半徑rd=rc+10cm，天線長L=16cm，寬W=0.5cm，L=0.5?

30 圖4.1

(a)1.8GHz之環形陣列天線實際結構，(b)環形陣列天線之輻射單元為摺疊偶極子(folded dipole)，(c)環形陣列天線之輻射單元為八木天線(yagi)

34 圖4.2 (a)中心金屬圓柱之結構圖，(b)八木天線結構

之側視圖，斜線部分為電木材質，去除電木與電木上兩根金屬導線之後所剩者為摺疊偶極子，(c)摺疊偶極子之正視圖

35 圖4.3 環形陣列中十八根摺合偶極子與八木天線隨頻率變化之Return Loss量測，激發其中一根，其餘輻射單元皆以50歐姆匹配

36 圖4.4 環形陣列中十八根摺合偶極子與八木天線隨頻率變化

之Gain量測，激發其中一根，其餘輻射單元皆以50歐姆匹配

36 圖4.5 f=1.8GHz時，十八根

輻射單元的H-plane輻射場型之模擬與量測，激發其中一根，其餘輻射單元皆以50歐姆匹配

37 圖4.6 f=1.8GHz時，N根(a)摺合偶極子、(b)八木天線使用eq.(4.1)(p=0)做波束成型的H-plane，主波束校正在中心輻射單元的方向，其餘(18-N)根輻射單元以50歐姆匹配

38 圖4.7 f=1.8GHz時，N根(a)摺合

偶極子、(b)八木天線使用eq.(4.1)(p=1)做波束成型的H-plane，主波束校正在中心輻射單元的方向，其餘(18-N)根輻射單元以50歐姆匹配

39 圖4.8 f=1.8GHz時，N根(a)摺合偶極子、(b)八木天線使用eq.(4.1)(p=2)做波束成型的H-plane，主波束校正在中心輻射單元的方向，其餘(18-N)根輻射單元以50歐姆匹配

40 圖4.9 f=1.8GHz時，N根(a)摺合偶極子、(b)八木天線使用eq.(4.1)(p=3)做波束成型的H-plane，主波束校正在中心輻射單元的方向，其餘(18-N)根輻射單元以50歐姆匹配

41 圖D.1 能簡易產生扇形場型的結構

55 圖D.2 十八根輻射單元組成線性陣列之H-plane陣列因素，其中輻射單元相距(1/4)?

56 圖D.3 十八根輻射單元組成線性陣列之H-plane陣列因素，其中輻射單元相距(1/2)?

56 圖D.4 十八根輻射單元組成圓形陣列之H-plane陣列因素，其中圓周ka=5

57 圖D.5 十八根輻射單元組成圓形陣列之H-plane陣列因素，其中圓周ka=25

57 表目錄 表4.1 以eq.(4.1)激發3、5、7與9根摺合偶

極子所合成的波束成型結果

42 表4.2 以eq.(4.1)激發3、5、7與9根八木天線所合成的波束成

型結果

42

參考文獻

- [1] S.L.Preston,D.V.Thiel,T.A.Smith,S.G.O , Keefe, and J.W.Lu, " Base-station tracking in mobile communications using a switched parasitic antenna array," IEEE Trans. Antennas Propagat., Vol.46,pp.841-844,June 1998.
- [2] R.W.P.King, " Supergain antennas and the Yagi and circular arrays," IEEE Trans.Antennas Propagat.,Vol. 37,pp.178-186,Feb. 1989.
- [3] K.-M.Luk,K.-F.Lee, and J.S.Dahele, " Analysis of the cylindrical-rectangular patch antenna," IEEE Trans. Antennas Propagat.,Vol.37,pp.143-147,Feb. 1989.
- [4] C.-Y.Huang,Y.-H.Liu, and K.-L.Wong, " Input impedance calculation of cylindrical rectangular microstrip antenna using GTLM theory," Intl.Symp.Antennas and Propagat.,pp.1792-1795,1995.
- [5] C.M.da Silva and J.C.da S.Lacava, " Mulual impedance of conformal cylindrical microstrip antenna arrays with a protection layer," 1995 Microwave and Optoelectronics Conf.,pp.314-319,1995.
- [6] S.-Y.Ke and K.-L.Wong, " Mulual coupling between cylindrical-rectangular microstrip antennas," Intl.Symp.Antennas and Propagat.,pp.194-197,1994.
- [7] W.Y.Tam,A.K.Y.Lai, and K.M.Luk, " Mulual coupling between cylindrical rectangular microstrip antennas," IEEE Trans.Antennas Propagat.,Vol.43,pp.897-899,Aug. 1995.
- [8] H.Page, " Radiation resistance of ring aerials," Wireless Eagineer,pp. 102-109,Apr. 1948.
- [9] -, " Ring-aerial systems," Wireless Eagineer,pp. 308-315, Oct. 1948.
- [10] H. Chireix, " Antennas a Rayonnement Zenithal Reduit," L ' Onde Elec.,vol.15,pp.440-456,1936.
- [11] C.M.Butler, " The equivalent radius of a narrow conducting strip," IEEE Trans. Antennas and Propagation,Vol.AP-30,pp.755-757,July 1982.
- [12] R.F.Harrington,Field Computation by Moment Methods., reprinted by Krieger publishing Co.,Melbourne,FL,1982.
- [13] RONOLD W.P.KING " Supergain Antennas and the Yagi and Circular Arrays," IEEE Trans. on Antennas and Propagation,Vol.37,NO.2,Feb. 1989.